#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-086968

(43) Date of publication of application: 11.04.1991

(51)Int.CI.

G11B 19/20

(21)Application number : 01-224036

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

29.08.1989

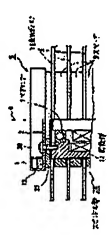
(72)Inventor: SAIKI MASARU

#### (54) BALANCE CORRECTING MECHANISM FOR MAGNETIC DISK DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To automatically execute balance correction by providing a balancing case, which is formed in the shape of a cylinder arranged on a spindle part coaxially with a rotational center of a magnetic disks while filled with fluid in the internal part forming endless path on the upper part of the magnetic disks.

CONSTITUTION: On the upper part of a magnetic disks 3, a balancing case 1 is provided to be arranged on a spindle part 20 coaxially with the rotational center of the magnetic disks, and equipped with the cylindrical cross section shape filled with fluid 10 in the internal part. When the rotational center of the balancing case 1 is changed, difference is generated in centrifugal force to be operated to this fluid 10 and by using a fact that the fluid 10 is gathered in the most distant part from the rotational center by the difference of the centrifugal force, the balance correction of the spindle part 20 is executed. Thus, the balance correction can be automatically executed for the whole spindle part 20.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

n

⑩日本南特許庁(JP)

即公邸出稿辞OD

#### 四公開特許公報(A)

平3-86968

∰ínt. Cl. \*

識別記号

厅内整理春号

母公開 平成3年(1991)4月11日

G 11 B 19/20

G 7627-5D

春茂請求 未請求 請求項の数 1 (金4頁)

**劉発明の名称 磁気デイスク装置のバランス補正扱構** 

②特 项 平1-224036

@発明者 骄木

神奈川県川崎市中瓜区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

の出 颐 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 環 人 弁理士 井桁 貞一

#### 羽 植 書

#### 1. 髡朋の名称

磁気ディスク装置のパランス補正機構

#### 2. 特許請求の範囲

世気ディスク装置等に装備されるスピンドル部 卵のパランス補正機構であって、

世気ディスク(3)と回転中心を共有する形でスピンドル部軸上に配置されると共に、内部に複体値が波動可能に充填されてなる無柱場歯型のパランシングケース(1)をその外閣部分に装備してなることを特徴とする磁気ディスク装置のパランス補正機構。

#### 3. 発明の詳細な説明

(班 要)

班気ディスク装置等に装備されるスピンドル部のパランス補正機構に関し、

パランス補正を自動的に行う雑能を有してなる パランス補正機構の提供を目的とし、 磁気ディスクと回転中心を共有する形でスピンドル部上に配置されると共に、内部に抗体が流動 可能に充填されてなる無終暗筒型のパランシング ケースをその外周部分に装備してなる。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、磁気ダイスク装置等のスピンドル部 に装備されるパランス補正優様に関する。

#### 【従來の技術】

新3回は航気ディスク設置の構成を示す一部破断した側面図、第4図は従来のバランス補正方法を示す模式的関部数数関である。

第3回に示すように、依気ディスク速度は、スピンドルモーク15と、このスピンドルモーク15によって回転駆動される回転部12と、譲働転舶12に 執係入孔4(第4回参照)を係入させる形で配置 された難気ディスク3と、スペーサ9を介して積 用配置されたこれら磁気ディスク3を前配回転部 12に固定するディスククランで25より成るスピン



#### 16個平3-86968(2)

ドル島20を装領すると共に、図示しないアクチュエータによって半径方向(矢印C-C'方向)に 駆動される研索へッド50を設備している。この駐 気へッド50は、スピンドルモータ15に駆動されて 新速回転を行っている磁気ディスク3上の所類の トラックに位便決めされて配鉄/再生を行う。図 中、7は四転間12を回転可能に支持するペアリング、30はディスククランプ25を回転部12に固定する標に使用する固定ネジをそれぞれ示す。

及近の研究ディスク製団は、小型化、大容量化といった実界のニーズに対応するため、研究ディスク3のトラック関係は様々缺められる傾向による。このため、研究ディスク3を含むスピンドルの20のパランスが悪いと、オントラック状態の呼に前記班域へッド50がポジション機のトラックから透脱して他のトラックがに対のトラックから透脱して他のトラックが正規のトラックから透脱して他のドラックが正常に動作しなくなる。

第4回は従来のスピンドル邸20のパランス補正 方法を示す図である。

本発明にこの問題を解決するためになされたもので、各様収部品のパランスを登散せずにスピンドル部20全体のパランス補正を行う構成になっている。

#### (課題を解決するための単数)

本発明による班気ディスク装置のパランス補正 教練(以下パランス補正機構と呼ぶ)は、第1回 に示すように、磁気ディスク3(第3回、第4回 移取)とその回転中心を共有する形でスピンドル 部20上に配置されると共に、内部に液体10が減動 可能に光域されてなる制製の断固形状を有するパ ランシングケース1をその外向部分に较偏した構 板になっている。

#### (作用)

このパランス特定機構は、内部に液体10が複動可能に完成されてなるパランシングケース 1 を外間部分に装備していることから、当時パランシングケース 1 の回転中心が変化した時はこの液体10

#### (発明が解決しようとする課題)

1 \_ \_

しかし、上近のような作業を実施しても、名様 放邸品にはそれぞれ部品単体としてのアンバラン スが存在するため、スピンドル版20全体のバラン スを補正することは容易でない。

に作用する遠心力に差が生じ、その遠心力の差によって流体10が回転中心から最も違い部分に無まるという原理を利用してスピンドル部のバランス福正を行うもので、このバランス福正機構の装備によってスピンドル部金体のパランス福正が自動化される。

#### (実 雄 例)

以下実施例図に存づいて本発明を詳細に説明する。

第1回(のとのは本発明の一実施例を示す平面図とそのX-X額断面図、第2回は本発明によるパランス補正機構の実質状態を示す一部被断した思部側面図であるが、関記第3回。第4回と向一部分には同一符号を付している。

第1回回と向に示すように、本発明によるパランス補正機構5は、円仮型に形成された本体部2と、その外周部分に設けられた無熱備質型のパランシングケース1とによって構成され、前記パランシングケース1の内部には例えば水便等の法体

10が田明状態で充拠されている。なお、このバランシングケース I の内部は、その中に充城されている試体10の依頼を妨げないように、例えば常常 樹脂等によるライニング加工が施されている。図中、 O はこのバランス補正機構をとスピンドル部 20の構造上の回転中心を、そして O・はスピンドル部20の規定上の重心位置を、また31 はこのバラ

このパランス補正規律5は、第2回に示すように、低気ディスク3どその回転中心口を共有する形で装着される。

ネジ30の排通孔である。

ンス補正職構をぞスピンドル部20に固定する固定

以下本発明によるパランス揺正規様の動作を第1回と第2回を用いて説明する。但し、この説明は、スピンドル部の構造上の凹転中心(以下凹転中心と呼ぶ)のとスピンドル部の葉心位置(以下型心位置と呼ぶ)の、とが第1回回に示すようにズレている場合を認定してのものである。

①、袋鼠を作助させる。これによってスピンドル部20はOを回転中心とする回転運動を起こす。

ククランプ25と一体化しても良く、またこのバランシングケース 1 をスピンドル部20内に設けるようにしても良い。また本実接例ではバランシングケース 1 の断国形状が四角形の管型になっているが、これを領えば円管型にしてもかまわない。

#### (発明の効果)

以上の説明から明らかなように本発明によれば、 スピンドル部を作動させることによって自動的。 かつ的値にスピンドル部全体のパランス補正を行 い得ることから、スピンドル系のパランス補正作 繋が著しく効率化される。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(小とのは本発明の一貫施州を示す平面図 とそのX~X線断面図、

第2回は本発明によるパランス補正機構の実装 状態を示す一節弦断した表部節節関、

第3 的は研究ディスク設置の構成を示す疑惑側 断面図、

#### 持閉平3-86968(3)

の、スピンドル部20が回転し始めると、その重心 位置はの。点にあるため、回転選尾が遠くなるに つれて当様スピンドル部20の回転中心は0点から 試心位置の。がわへ移動する。

の。スピンドル邸20の回転中心が○点から○'点がわへ移動したことによって、○'点から○点を経由して人点に到る距離。つまり○'一人間の距離の方が、○点から人点までの距離。つまり○一人間の距離よりも大きくなる。

④・○・一人間の距離が○一人間の距離よりも大きくなるということは、その部分の気質的な回転半径が構造上の回転半径よりも大きくなったということで、その結果、バランシングケースし内の 徳体10は、遠心力が載し大きく作用する人点付近に過去る。

の、彼体10がA点付近に集まったことによってスピンドル部20のアンパランスが滅芷され、スピンドル部20は安定した回転を行うことになる。

この実施例では、バランス接近報45を独立した単体88品として構成しているが、これをディス

V. "

1

第4図は従来のバランス補正方法を示す模式的 竪部斜視図である。

図において、1はパランシングケース、

2 は本体部、

3 は诅気ディスク、

4は軸低人礼、

5 はパランス領正機様、

7はペアリング、

9はスペーサ.

10は彼体、

12は回転回、

15はスピンドルモッタ、

20はスピンドル部、

85はディスククランプ、

30は固定ネジ、

31はネジ排滅孔、

50は磁気ヘッド、

O はスピンドル都の構造上の回転 中心、

#### 持問平3-86968(4)

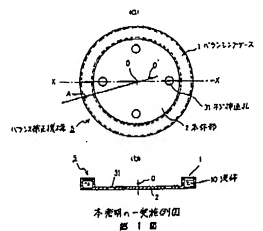
0° はスピンドル部の真心位置、

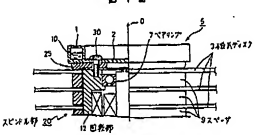
Dは特殊人孔4の収扱、 dは回転師12の選後、

をそれぞれ示す。

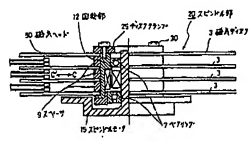
代现人 弁理士 非 衍 貞 一



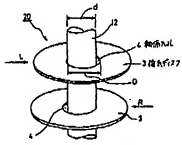




本於明にようハウンス特定技術の実施なだ。本下四 第 2 回



油头针以7级度6线吹4木7四 第 3 回



従来 A パランス 特正方法 R 本 T 四 毎 4 回

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.